<u>Dashboard</u> / My courses / <u>ATA 2023/2024 | 2IA11 | Sistem Operasi */** | IHSAN JATNIKA</u> / <u>Sesi V-class #2 (M10): Manajemen Memori</u> / <u>Quiz: Manajemen Memori</u>

Started on	Monday, 3 June 2024, 1:03 PM	
State		
Completed on	Monday, 3 June 2024, 1:05 PM	
Time taken	1 min 59 secs	
Grade	4.00 out of 10.00 (40 %)	
Question 1		
Correct		
Mark 1.00 out of 1.00		
Manajemen memo	ri adalah:	
Select one:		
a. Alokasi suml	per daya memori	
b. Alokasi dan dealokasi memori untuk proses-proses		
The correct answer	is: Samua hanar	
THE COHECT answer	15. Serrida Deriai	
Question 2		
Incorrect		
Mark 0.00 out of 1.00		
Tahapan menjalank	an program yang berupa kompilasi kode sumber menjadi kode objek, disebut:	
Select one:		
a. Tahap link &	amp; load 🗶	
o b. Tahap komp	ilasi	
c. Tahap ekseku	usi	
•		

The correct answer is: Tahap kompilasi

Question 3
Correct
Mark 1.00 out of 1.00
Alamat yang di-generate oleh CPU:
Select one:
a. Alamat logik ✓
 b. Alamat fisik
C. Semua benar
The correct answer is: Alamat logik
Question 4
Incorrect Mark 0.00 put of 1.00
Mark 0.00 out of 1.00
Perangkat yang memetakan alamat logik ke alamat fisik:
Select one:
a. PCB X
O b. MMU
○ c. Semua benar
The course to account in NANALL
The correct answer is: MMU
Question 5
Incorrect
Mark 0.00 out of 1.00
Suatu proses dapat dipindahkan keluar dari memori dan dimasukkan ke dalam backing store, dan dapat dimasukkan kembali ke memori
pada eksekusi selanjutnya. Hal ini disebut:
Select one:
a. Semua benar X
 b. Swapping
○ c. Overlay
The correct answer is: Swanning
The correct answer is: Swapping

Question 6				
Incorrect				
Mark 0.00 out of 1.00				
Multiple-Partition Allocation dapat dilakukan dengan:				
Select one:				
 a. Partisi Fixed-Size X 				
O b. Partisi Variable-Size				
O c. Semua benar				
The correct answer is: Semua benar				
o :: 7				
Question 7 Incorrect				
Mark 0.00 out of 1.00				
Dynamic Storage-Allocation dengan cara mengalokasikan proses pada hole ukuran paling cocok disebut:				
Solost one:				
Select one: a. First-fit ×				
○ b. Best-fit				
c. Worst-fit				
The course to a great fit				
The correct answer is: Best-fit				
Question 8				
Correct Mark 1.00 out of 1.00				
Membagi memori fisik ke dalam blok dengan ukuran tertentu yang seragam, disebut:				
Wembagi memori nsik ke dalam siok dengan akaran tertenta yang seragam, disebat.				
Select one:				
a. Paging ✓				
O b. Semua benar				
○ c. Swapping				
The correct answer is: Paging				

Question 9	
Correct	
Mark 1.00 out of 1.00	
Proteksi memori dilakukan dengan cara:	
Select one:	
■ a. Semua benar ✓	
b. Menambahkan bit proteksi pada setiap frame	
c. Menambahkan valid-invalid bit pada page table	
The correct answer is: Semua benar	
Question 10	
Incorrect	
Mark 0.00 out of 1.00	
Skema pengaturan memori yang mendukung user untuk melihat memori tersebut:	
Select one:	
a. Paging X	
b. Shared Pages	
o c. Segmentasi	
The correct answer is: Segmentasi	
The correct answer is. Segmentasi	
■ Materi: Manajemen Memori 2	
Jump to	
	Process Description and Control ►
	1 rocess bescription and control